



Заглушка открытая с рукояткой 1/2" CL900 Male RTJ ASME B16.48

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60, A182 Gr. F5,
A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A516 Gr.
70

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,2
Внутренний диаметр, ID (мм)	21
Длина рукоятки, L (мм)	102
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	61
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30
Стандарт	ASME B16.48
Тип соединительной поверхности	RJ - с пазом под прокладку
Тип фланца	Заглушка открытая с рукояткой
Толщина шайбы, C (inch)	9,7
Ширина рукоятки, W (мм)	38

Открытая заглушка - с рукояткой (paddle spacer) - это изделие, применяющееся в паре с закрытой заглушкой для временной блокировки частей трубопровода. Стандарт ASME B 16.48 описывает требования к стальным заглушкам, предназначенным для установки во фланцевые соединения ASME B16.5.

Открытая заглушка 16.48 имеет тип соединительной поверхности -- (Male RTJ).

Заглушка открытая b16.48 выполняет такую же функцию, как сквозная часть обтюратора (поворотной заглушки): организация рабочего состояния линии. Для перекрытия части трубы (или оборудования) необходимо раскрутить фланцевое соединение и поменять открытую заглушку на закрытую.

Размеры стальной открытой заглушки -: номинальный диаметр -, класс давления -, наружный диаметр -мм, толщина -мм, длина и ширина рукоятки - мм и -мм, вес -кг.

Открытые заглушки В 16. 48 применяют на трубах большого диаметра, которые не требуют систематического отключения. Еще одним способом применения выступает совместная установка с запорной арматурой. В таком случае, заглушки монтируются для подстраховки кранов и задвижек.

Компания EMK поставляет открытые заглушки - с рукояткой по стандарту ASME / ANSI B16.48 из марок углеродистой стали:

A105, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F9, A350 Gr. LF2 CL 1, A694 Gr. F60.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов